

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite (EAER)	-	km
Gleichwertige elektromotorische Reichweite, innerorts (EAER city)	-	km
Vollelektrische Reichweite (AER)	-	km
Vollelektrische Reichweite, innerorts (AER city)	-	km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: -

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 4755*
zu 6: min. 1820*
zu 7: min. 1444*
zu 27.1: 120/3200-4400*
zu 30.1: min. 1580*
zu 30.2: min. 1558* zu
35: A1 225/40 R19 93Y XL, 7.5Jx19 ET40 / A2 255/35 R19 96Y XL, 9Jx19 ET58.1; A1 225/45 R18 95Y XL, 7.5Jx18 ET40 / A2 245/40 R18 97Y XL, 8.5Jx18 ET52; A1/A2 225/45 R18 95H XL M+S, 7.5Jx18 ET40; A1/A2 225/50 R17 94Y, 7Jx17 ET44.5; A1/A2 225/50 R17 98H XL M+S, 7Jx17 ET44.5* ; fuer alle: Reifenklasse C1*

54. Fahrzeug ausgestattet mit:	AIF/eCall/DDAW/EDR/RDKS/ESS/ELKS/AEBS/ISA
55. Nach der UN-Regelung Nr. 155 zertifiziertes Fahrzeug: Cyber security	Ja
56. Nach der UN-Regelung Nr. 156 zertifiziertes Fahrzeug: Software update	Nein

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	BDF	00537	8

Vermerke des Herstellers **Zulassungsbesch. gedruckt**
0322100858
447746 **HJ926086**



0 1-2



Mercedes-Benz



Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Christoph Starzynski** **Miriam Rückheim**

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **Mercedes-Benz**

0.2. Typ: **R2CS** Variante: **H2OATO** Version: **CZAA350A**

0.2.1. Handelsbezeichnung: **C 200 d**

0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte zur Verwendung der Basisfahrzeug-Emissionswerte:

Masse des endgültigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand: - kg

Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: - kg

Querschnittsfläche beim endgültigen Fahrzeug: - cm²

Rollwiderstand: - kg/t Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill: - cm²

0.2.3. Bezeichner: 0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2024_8401-W1K**

0.2.3.2. ATCT Familie: **AT-206_654M_9-W1K** 0.2.3.3. PEMS Familie: **E1-W1K-EJ**

0.2.3.4. Roadload Familie: **RL-2021_0070-W1K**

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie: -

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie: **PR-206_654M_21B1-W1K**

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie: -

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Name und Anschrift des Herstellers: **Mercedes-Benz AG**

DE-70372 Stuttgart

Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Säule, geklebt(C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Unter dem rechten Vordersitz(C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **W1KAH0DBXSF191604**

0.11. Herstellungsdatum: **14.01.2025**

mit dem in der am **21.11.2024** erteilten Genehmigung **e1*2018/858*00017*13**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart

(Ort)

14.01.2025

(Datum)

ppa. S

(Unterschrift)

Leiter Integration Gesamtfahrzeug

(Dienststellung)

i.v. A. Hees

(Unterschrift)

Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem

(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen:	2	und Räder:	4
3. Antriebsachsen Anzahl:	1	Lage:	Achse 2(A1)
		gegenseitige Verbindung:	entfaellt
3.1. Automatisierungsgrad:	nicht automatisiert		
Hauptabmessungen			
4. Radstand:	2865 mm	4.1. Achsabstände: 1-2:	- mm
		2-3:	- mm
5. Länge:	4793 mm	6. Breite:	1900 mm
		7. Höhe:	1491 mm
Massen			
13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs:	1845 kg	13.2 Tatsächliche Masse des Fahrzeugs:	1852 kg
16. Technisch zulässige Höchstmassen			
16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand:	2400 kg		
16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse:	1 1130 kg	2 1320 kg	3 - kg
16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	4275 kg		
18. Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines			
18.1. Deichselanhängers:	- kg	18.3. Zentralachsanhängers:	1800 kg
18.4. ungebremsten Anhängers:	750 kg		
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	75 kg		
20. Hersteller der Antriebsmaschine:	MERCEDES-BENZ AG		
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	654820		
22. Arbeitsverfahren:	Selbstzüendung/4-Takt (A3)		
23. Reiner Elektroantrieb:	Nein (N)	23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs:	NOVC-HEV
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder:	4 in Reihe (A0)		
25. Hubraum	1993 cm ³	26. Kraftstoff:	Hybr.Diesel/E (0010)
26.1 Fahrzeug mit	Mono fuel (A0)	26.2. (nur Zweistoffmotoren):	-
27. Höchstleistung	27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor):		120,00 kW bei 3200 min ⁻¹
27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor):	17,00 kW		
27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung	10,00 kW		
28. Getriebetyp:	automatisch		
28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer	1: 5.354	2: 3.243	3: 2.252
	4: 1.636	5: 1.211	6: 1.0
	7: 0.865	8: 0.717	9: 0.601
28.1.1 Achsübersetzung:	2.473		
28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer	1: -	2: -	3: -
	4: -	5: -	6: -
	7: -	8: -	9: -
Höchstgeschwindigkeit	29. Höchstgeschwindigkeit:		226 km/h
Achsen und Radaufhängung			
30. Spurweite:	1 1593 mm	2 1604 mm	3 - mm
35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:			
Achse 1:	225/50 R17 094 Y	7Jx17 ET44.5	Klasse A C1
Achse 2:	225/50 R17 094 Y	7Jx17 ET44.5	Klasse A C1
Achse 3:	-		
36. Anhänger-Bremsanschlüsse:	mechanisch (A0)		
38. Code des Aufbaus	(AC)	40. Farbe des Fahrzeugs:	SCHWARZ_9
41. Anzahl und Anordnung der Türen:	5,2links,2rechts,1 hinten (A1)		
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):	5		
42.1 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):	-		
42.3 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:	-		
Umweltverträglichkeit	46. Geräuschpegel		Fahrgeräusch 67,00 dB(A)
	bei der Motordrehzahl 3300 min ⁻¹	Standgeräusch:	74,00 dB(A)
47. Abgasnorm:	Euro 6(EA)		

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind:	47.1.1. Prüfmasse	1930 kg	
47.1.2. Stirnfläche:	2.27 m ²	47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills:	entfaellt cm ²
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten			
47.1.3.0.f0	99.2 N	47.1.3.0.f1	0.475 N/(km/h)
		47.1.3.0.f2	0.02801 N/(km/h) ²
47.2. Fahrzyklus:	47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b:		3b
47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc:	entfaellt	47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein):	nein
48. Abgasemissionen:	Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:		715/2007*2023/443EA
5.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP Höchst- Werte) oder WHSC (EURO VI):			
CO:	35,8	-	- mg/km
NO _x	12,5	-	- mg/km
Partikelmasse:	0,08	-	- mg/km
Partikelzahl:	6,69 * 10 ⁸	-	- km ⁻¹
THC	-	-	- mg/km
NMHC:	-	-	- mg/km
THC+NO _x :	17,8	-	- mg/km
NH ₃	-	-	- ppm
48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten):	0,5000 m ⁻¹		
48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte			
	NO _x	Partikelzahl	
Vollständige RDE-Fahrt	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹	
Innerstädtische RDE-Fahrt:	80 mg/km	6 * 10 ¹¹ km ⁻¹	
49. CO ₂ -Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:			
1. Alle Antriebsarten ausser extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen			
WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:	Stromverbrauch:
Niedrig:	169 g/km	6.4 l/100km	- Wh/km
Mittel:	125 g/km	4.8 l/100km	- Wh/km
Hoch:	105 g/km	4.0 l/100km	- Wh/km
Höchstwert:	120 g/km	4.6 l/100km	- Wh/km
Kombiniert:	123 g/km	4.7 l/100km	- Wh/km
2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend)			
Elektrische Reichweite	- km		
Elektrische Reichweite innerorts	- km		
3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Ja (J)			
3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):	e1 37		
3.2.2 Einsparungen durch WLTP	0.60 g/km		
4. Extern aufladbaren Hybrid-Elektrofahrzeugen			
WLTP Werte:	CO ₂ -Emissionen: Kraftstoffverbrauch:		
Niedrig:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Mittel:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Hoch:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Höchstwert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Innerorts:	-		
Kombiniert bei Ladungserhaltung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Kombiniert bei Entladung:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m ³ /100km



Bild 1 : Diagonal vorn links

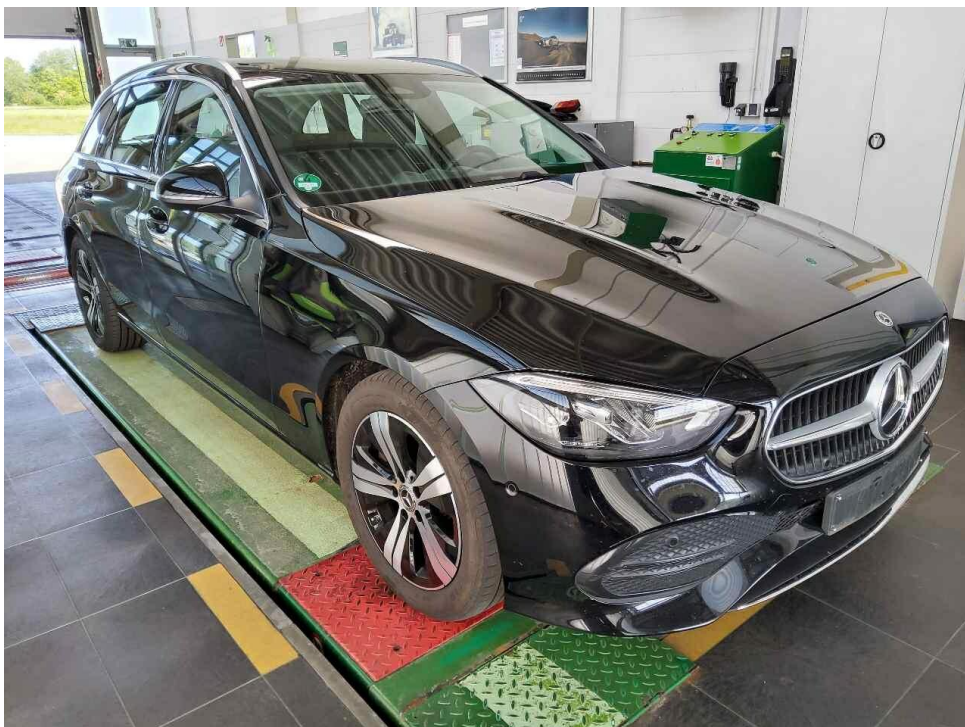


Bild 2 : Diagonal vorn rechts

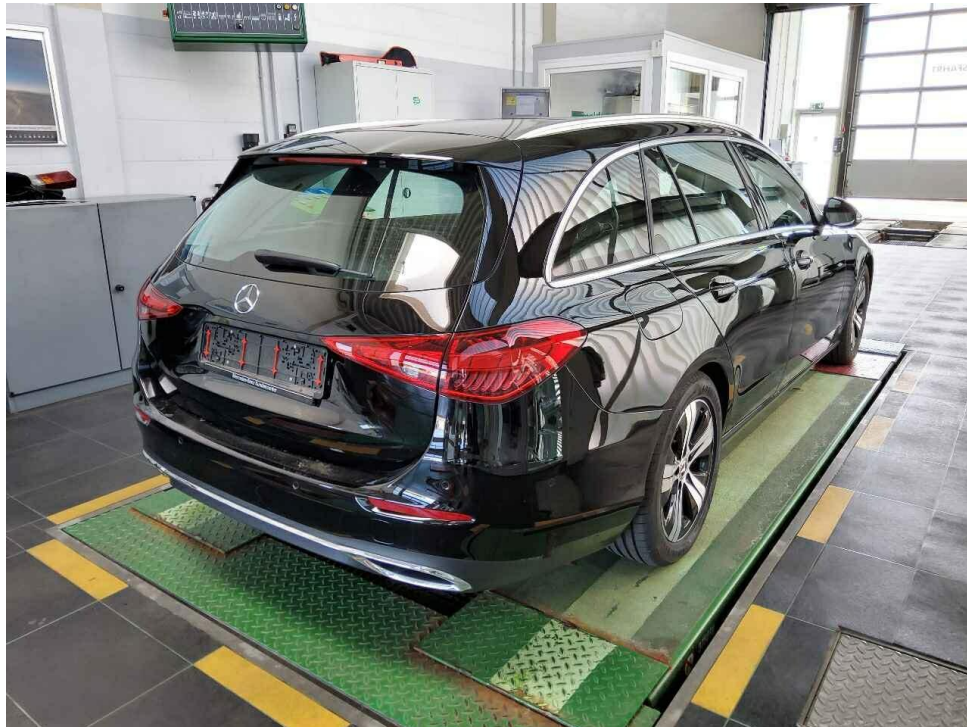


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

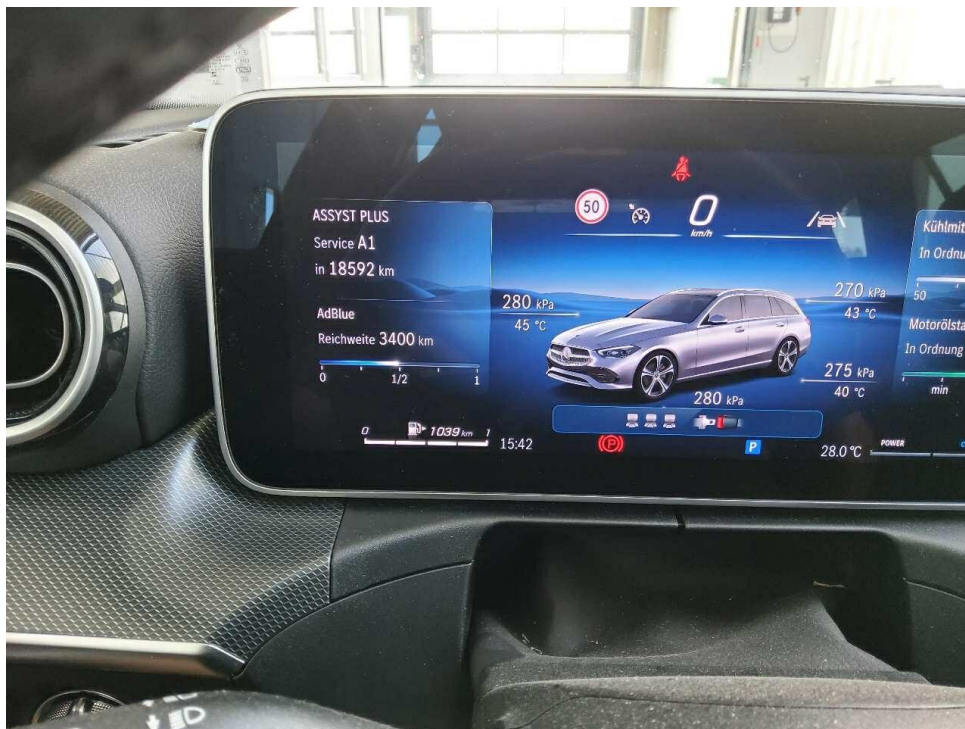


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

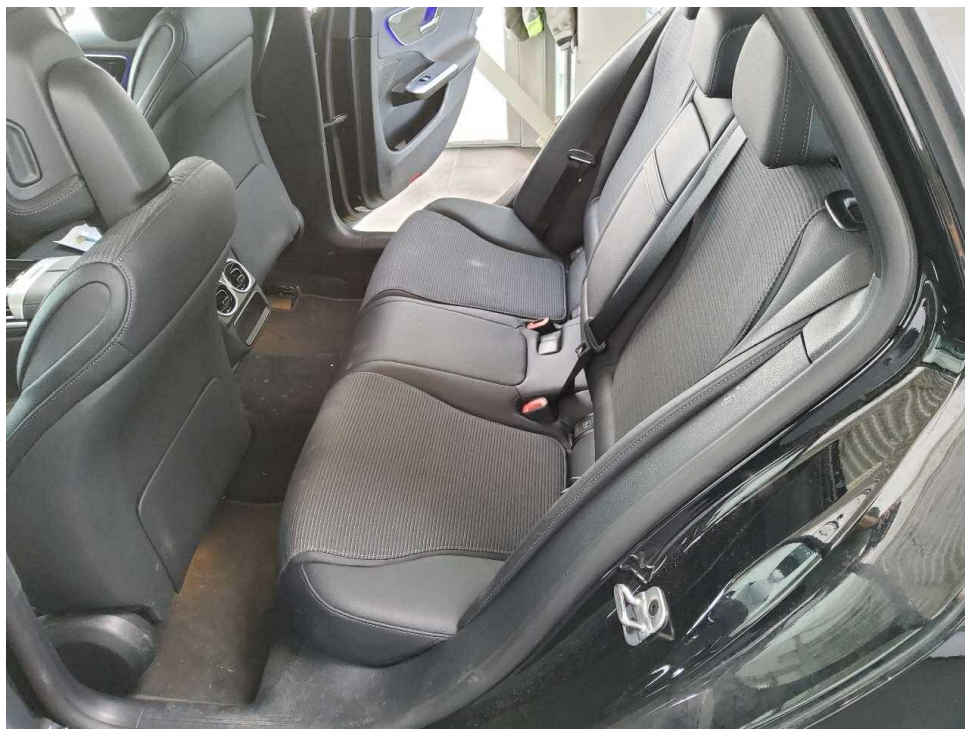


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

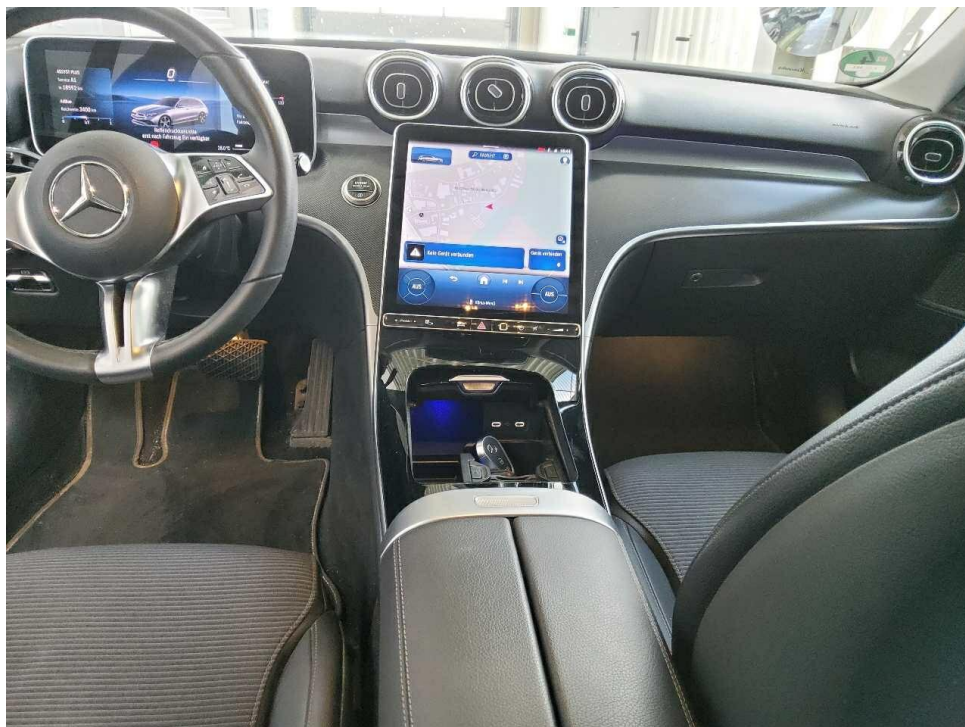


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

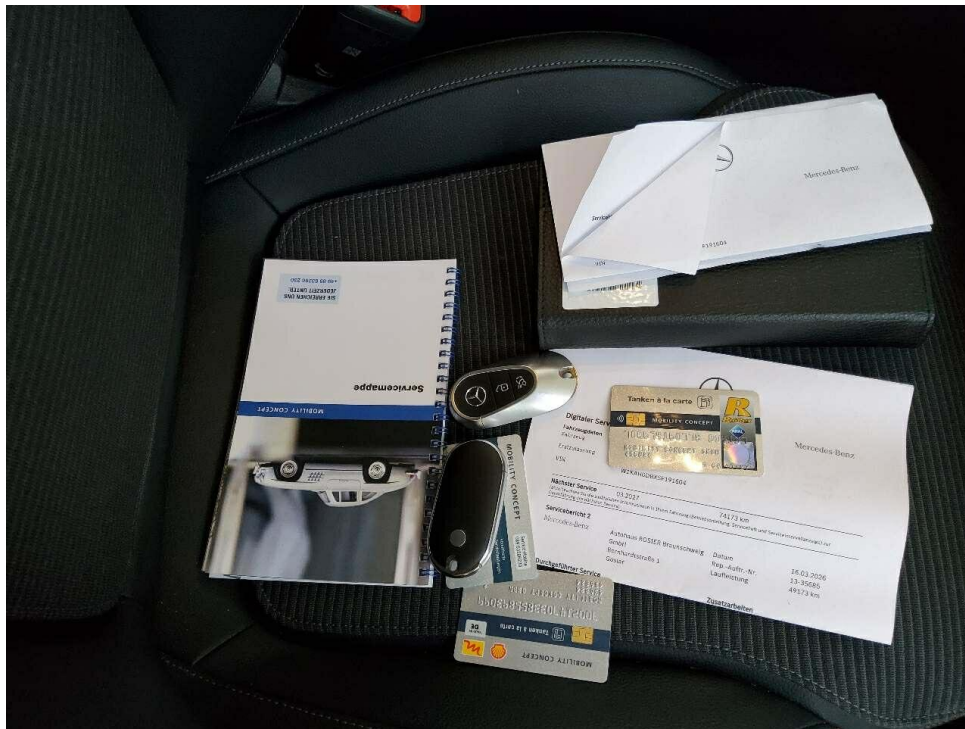


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

B	11.02.2025	2.1	2222	2.2	BDF005378	L	2	9	1	P.2	120/3200	T	226
J	M1				AC	18	4793	-		19	1900	-	
E	W1KAH0DBXSF191604			3	9	20	1491	-		G	1845	-	
D.1	MERCEDES-BENZ					12			13	75			
	R2CS					V.7	123	F.1	2400	F.2	2400		
	H20AT0					7.1	1130	7.2	1320	7.3	-		
D.2	CZAA350A					8.1	1130	8.2	1320	8.3	-		
						U.1	74	U.2	3300	U.3	67		
D.3	C 200 D					0.1	1800	0.2	750	S.1	5	S.2	-
2	MERCEDES-BENZ					F.1	225/50 R17 94Y						
	Fz.z.Pars.bef.b. 8 Spl.					F.2	225/50 R17 94Y						
5	Kombilimousine					15.3	-						
V.9	715/2007*2023/443EA					R	Schwarz/			11	9/		
14	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2					K	e1*2018/858*00017*13						
P.3	Hybr.Diesel/E					6	21.11.2024			17	K	16	HJ926086
10	0010		36EA		1993	21							
22	P.4:3200-4400*7.2/8.2:+105 b.Anh.Betr.*Fz ist bei werksseitig montiert.AHK u.ESP m.spez.fahrdyn.Stabi.Syst.f.Anh.Betr.f.Tempo 100 km/h gem.5.Aend.VO.z.9.Ausn.VO.z.StVO ausgestattet*												

Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt, Gebrauchsspur



Bild 15 : Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge, Gebrauchsspur



Bild 16 : Laufleistung



Bild 17 : Wartungsnachweis

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 456824
Hersteller Mercedes-Benz
Model C-Class
Variante Avantgarde Line C 200 D MHEV
Listenpreis 48.945,00
VIN W1KAH0DBXSF191604
Erstzulassungsdatum 1.2.2025
Kennzeichen K CC463

Schadensfälle der int. Belegnummer: 456824

08.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2025116342	06.11.2025		

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Besichtigung 31.05.2026
Weitere Besichtigungen 29.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen. Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 89 µm bis 110 µm festgestellt. Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden. Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben und auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt. Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	11.02.2025	Letzte Zulassung	11.02.2025
Fahrzeugart	PKW	Hersteller	MERCEDES-BENZ
Typ / Verkaufsbez.	C 200 d T 9G-TRONIC Avantgarde Advanced	Aufbauart	Kombi
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	W1KAH0DBXSF191604	HSN / TSN	2222 / BDF
Schlüssel-Nr.	10082178	Km-Stand abgelesen	55934
Nächste HU §29 StVZO	02 / 2028	Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Diesel/E
Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb	Leistung (kW)	120
Hubraum (ccm)	1993	Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;EA;PI/CI;M, N1, N2
Antriebsart	Heckantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 9
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Schwarz / Uni
Polster / Farbe	Teilleder / Schwarz		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	3 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	3 mm
2 links	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	3 mm
rechts	225 / 50 R 17 94 Y	Goodyear / Eagle F1 Asymmetric 5 MO	S /O	3 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 28.02.2030			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm
225 / 50 R 17 98 H	Pirelli / Winter Sottozero 3 MO FSL	W /O	6 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: ATTENTION ASSIST (der Aufmerksamkeitsassistent), Adaptiver Fernlicht-Assistent, Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Automatische Beifahrerairbag-Abschaltung, Airbag: Mittenairbag, Airbag: Sidebag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Windowbag für Fahrer und Beifahrer, Ambientebeleuchtung mit 64 Lichtfarben, Außenspiegel links und rechts beheizt und elektrisch einstellbar, Basisdienste, Bremsassistent, aktiv, DYNAMIC SELECT, Dachreling in poliertem Aluminium, Dieselpartikelfilter, Doppelcupholder vorne, EASY-PACK-Heckklappe, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrer-Display, Fahrwerk: AGILITY CONTROL Fahrwerk mit selektivem Dämpfungssystem mit Tieferlegung, Fensterheber elektrisch 4fach, Fingerabdruck Scanner, Fußmatten Velours, Geschwindigkeitslimit-Assistent, Getriebe: Automatik 9-Gang, 9G-TRONIC, Heckscheibenwischer, Heibare Heckscheibe, ISOFIX Kindersitzbefestigung mit TopTether im Fond, Innenhimmel Stoff kristallgrau, KEYLESS-GO Start-Funktion, Kindersicherung mechanisch für die Fondtüren, Klimatisierungsautomatik THERMATIC mit 2 Klimazonen, Kopfstützen hinten (3), Kopfstützen vorn, Kraftstofftank mit größerem Volumen 66 l, LED High Performance-Scheinwerfer, Lackierung: Uni, Laderaumabdeckung inklusive EASY-PACK Sicherheitsnetz, Lenkrad: Multifunktions-Sportlenkrad in Leder, Mercedes-Benz Notrufsystem, Mittelkonsole in Schwarz hochglänzend, Navigation: MBUX Navigation Premium, Paket: Ablage, Paket: Avantgarde Advanced, Paket: Innenraumlichtpaket, Paket: Kofferraumkomfort, Paket: Park-Paket mit Rückfahrkamera, Paket: Sitzkomfort, Paket: Spiegelpaket, Paket: USB, Polster: Ledernachbildung ARTICO/Stoff, Radio: Erweiterte Funktionen MBUX, Radio: MBUX Multimediasystem, Radiozubehör: Digitales Radio (DAB), Radiozubehör: Kommunikationsmodul (LTE) für die Nutzung von Mercedes me connect Diensten, Radiozubehör: Zentral-Display, Reifendruckkontrolle (RDK), Remote Services, Räder: 43,2 cm (17") Leichtmetallräder im 5-Speichen-Design, Scheibenwischer mit Regensensor, Servolenkung, Sitze: Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer, Sitze: Sitzlehnen im Fond klappbar, Spurhalte-Assistent, aktiv, TIREFIT mit Reifenfüllkompressor, Telefon-Zubehör: Kabelloses Ladesystem für mobile Endgeräte, Telefon-Zubehör: Smartphone Integration, Tempomat, Volldigitales Instrumenten-Display, Vorrüstung für digitale Schlüsselübergabe, Warnweste für Fahrer, Wegfahrsperrung elektronisch, Zentralverriegelung mit Fernbedienung, Zierelemente Rautenoptik silbergrau

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
PAV	Paket: Winterpaket
651	Räder: Winterkomplett-Räder ab Werk montiert
260	Wegfall Typkennzeichen auf Kofferraumdeckel

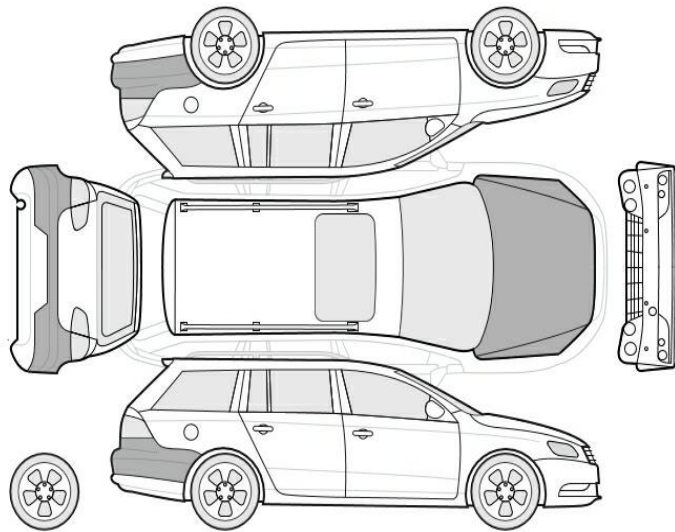
Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
bis Wartung verbleiben: 18.592 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Das Fahrzeug weist dem Alter, der Laufleistung und dem Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.



Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, viele Steinschläge,
Gebrauchsspur (Bild 15)
Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur (Bild 14)